

Nur für Forschungszwecke

MIG Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22355-1-AP

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22355-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 320 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17932

GenBank-Zugangsnummer:

BC095396

GeneID (NCBI):

4283

Vollständiger Name:

chemokine (C-X-C motif) ligand 9

Berechnete Masse:

14 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Tonsillitisgewebe

Hintergrundinformationen

CXCL9 is a small cytokine known as MIG. CXCL9 is a T-cell chemoattractant, which is induced by IFN-γ. It is closely related to two other CXC chemokines called CXCL10 and CXCL11, whose genes are located near the gene for CXCL9 on human chromosome 4. A high level of CXCL9 revealed in peripheral liquids, can be considered as a marker of host immune response, especially of that involving Th1 cells.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chengming Liu	34868057	Front Immunol	IHC
Wenqin Feng	35562800	Cancer Cell Int	IHC
Xinhang Dong	34110956	J Plast Surg Hand Surg	IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

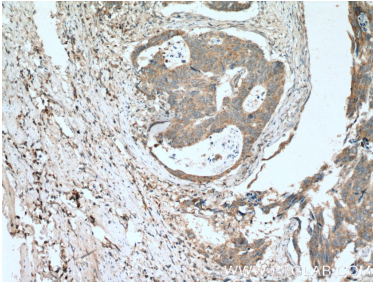
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

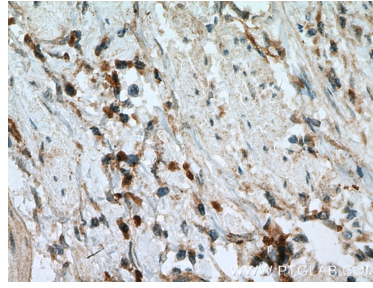
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 22355-1-AP (MIG antibody at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 22355-1-AP (MIG antibody at dilution of 1:200 (under 40x lens).